

OTĂRÂRE nr. 635 din 11 iunie 2008

privind structurile instituțiilor de învățământ superior și specializările/programele de studii universitare de licență acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu organizate de acestea

EMITENT: [GUVERNUL](#)

PUBLICAT ÎN: [MONITORUL OFICIAL nr. 467 din 24 iunie 2008](#)

Data intrării în vigoare : [24 iunie 2008](#)

- abrogat de [art.8 din HOT. 749/2009](#) la data de 6 iulie 2009

Având în vedere prevederile [art. 60 din Legea învățământului nr. 84/1995](#), republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale [art. 5 alin. \(3\) și \(4\) din Legea nr. 288/2004](#) privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare, ale [art. 2-4 din Legea consorțiilor universitare nr. 287/2004](#), precum și ale [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005](#) privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 87/2006](#), cu modificările ulterioare, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1

Se aprobă nomenclatorul domeniilor de studii universitare de licență și al specializărilor/programele de studii din cadrul acestora, al specializărilor/programele de studii reglementate sectorial și/sau general, precum și numărul de credite de studiu transferabile, prevăzute în anexa nr. 1.

ART. 2

Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, prevăzute în anexa nr. 2.

ART. 3

Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, prevăzute în anexa nr. 3.

ART. 4

Se aprobă specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular autorizate să funcționeze provizoriu, prevăzute în anexa nr. 4.

ART. 5

Se aprobă specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular autorizate să funcționeze provizoriu, aflate în proces de acreditare, prevăzute în anexa nr. 5.

ART. 6

(1) Specializările/programele de studii ale căror denumiri au fost adaptate la nomenclatorul aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr. 916/2005](#) privind structurile instituțiilor de învățământ superior acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu și a specializărilor din domeniile studiilor universitare de licență, cu modificările ulterioare, prin [Hotărârea Guvernului nr. 1.175/2006](#) privind organizarea studiilor universitare de licență și aprobarea listei domeniilor și specializărilor din cadrul acestora, cu modificările ulterioare, care funcționează începând cu anul I 2005-2006, respectiv 2006-2007, și care se regăsesc în prezenta hotărâre își continuă activitatea.

(2) Studenții înmatriculați în anul I în anii universitari 2005-2006 și 2006-2007 la specializarea Teologie pastorală, aferentă instituțiilor de învățământ superior de stat și particulare, continuă și finalizează studiile cu același număr de credite ca și studenții înmatriculați în anul I la aceeași specializare în anul universitar 2007-2008, și anume cu 240 de credite de studiu transferabile.

ART. 7

Școlile de studii academice postuniversitare care au fost înființate în baza unor alte acte normative funcționează în conformitate cu prevederile acestora.

ART. 8

Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă [Hotărârea Guvernului nr. 676/2007](#) privind domeniile de studii universitare de licență, structurile instituțiilor de învățământ superior și specializările organizate de acestea, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 481 din 18 iulie 2007, cu completările ulterioare.

ART. 9

Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul educației,
cercetării și tineretului,
Cristian Mihai Adomniței

Ministrul muncii, familiei
și egalității de șanse,
Paul Păcuraru

București, 11 iunie 2008.
Nr. 635.

ANEXA 1

NOMENCLATORUL

domeniilor de studii universitare de licență și al
specializărilor/programelor de studii din cadrul acestora,
al specializărilor/programelor de studii reglementate sectorial
și/sau general, precum și numărul de credite
de studiu transferabile

A. Lista domeniilor pentru studii universitare de licență

T

Domenii fundamentale de știință, artă și cultură	Domenii de studii universitare de licență	Nr. C.S.T.	Specializări/Programe de studii
Științe exacte	Matematică	180	Matematică
			Matematici aplicate
			Matematică informatică
	Fizică	180	Fizică
			Fizică medicală

			Biofizică
			Fizică informatică
	Chimie	180	Chimie
			Biochimie tehnologică
			Radiochimie
			Chimie informatică
	Informatică	180	Informatică
			Informatică aplicată
Științe ale naturii	Biologie	180	Biologie
			Biochimie
	Geografie	180	Geografie
			Geografia turismului
			Cartografie
			Hidrologie și meteorologie
			Planificare teritorială
	Geologie	180	Geologie
			Geochimie
	Știința mediului	180	Chimia mediului
			Ecologie și protecția mediului

			Geografia mediului
			Fizica mediului
			Știința mediului
Științe umaniste	Filosofie	180	Filosofie
	Limbă și literatură	180	Limba și literatura română*1)
			Limbă și literatură*2)
			Limbă și literatură modernă*3)
			Literatură universală și comparată*1)
			Filologie clasică*4)
	Limbi moderne aplicate	180	Traducere și interpretare
			Limbi moderne aplicate
	Istorie	180	Istorie
			Arheologie
			Arhivistică
			Muzeologie
			Istoria artei
	Studii culturale	180	Etnologie
			Studii iudaice

			Studii americane
			Studii culturale
Teologie	Teologie	240	Teologie pastorală*5)
		180	Teologie didactică*5)
			Artă sacră
			Teologie socială*5)
			Studii religioase
Drept	Drept	240	Drept
			Drept comunitar
		180	Ordine și siguranță publică
	Sociologie	180	Sociologie
			Antropologie
	Asistență socială	180	Asistență socială
	Științe politice	180	Științe politice
			Studii de securitate
Relații internaționale și studii europene	180	Relații internaționale și studii europene	
Științe			Administrație publică

Științe sociale și politice	administrative	180	Administrație europeană
			Asistență managerială și secretariat
			Poliție comunitară
	Științe ale comunicării	180	Jurnalism
			Comunicare și relații publice
			Publicitate
			Biblioteconomie și știința informării
	Științe ale educației	180	Pedagogie
			Psihopedagogie specială
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar
	Psihologie	180	Psihologie
			Terapie ocupațională
Științe economice	Economie	180	Economie generală
			Economie agroalimentară
			Economia mediului
			Economie și comunicare economică în afaceri
			Economie agroalimentară și a mediului
			Economie generală și comunicare economică

Finanțe	180	Finanțe și bănci
Administrarea afacerilor	180	Administrarea afacerilor
		Economia firmei
		Economia comerțului, turismului și serviciilor
		Merceologie și managementul calității
		Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității
		Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate
Contabilitate	180	Contabilitate și informatică de gestiune
Cibernetică, statistică și informatică economică	180	Cibernetică economică
		Informatică economică
		Statistică și previziune economică
Economie și afaceri internaționale	180	Economie internațională
		Afaceri internaționale
		Economie și afaceri internaționale
Management	180	Management
		Managementul dezvoltării rurale durabile
Marketing	180	Marketing

Arte	Teatru	180	Artele spectacolului*6)
			Teatrologie*7)
			Scenografie
	Cinematografie și media	240	Cinematografie, fotografie, media*8)
			Filmologie
	Muzică	180	Pedagogie muzicală
			Muzică religioasă
		240	Muzicologie
			Interpretare muzicală - canto
			Interpretare muzicală - instrumente
			Compoziție muzicală
			Dirijat
	Artele spectacolului muzical		
	Arte plastice, decorative și design	180	Arte plastice* 9)
			Arte decorative
Design			
Conservare și restaurare			
Artă murală			

			Pedagogia artelor plastice și decorative
			Istoria și teoria artei
			Ceramică - sticlă - metal
			Arte textile - design textil
			Modă - design vestimentar
			Scenografie și eveniment artistic
			Design ambiental
			Artă monumentală
Arhitectură și urbanism	Arhitectură	360	Arhitectură
		300	Arhitectură de interior
			Design de produs
		180	Conservare și restaurare de arhitectură
			Arhitectura peisajului
		Mobilier și amenajări interioare	
	Urbanism	240	Proiectare și planificare urbană
	Urbanism și administrarea teritoriului		
	Amenajarea și planificarea peisajului		
Educație fizică și sport	Educație fizică și sport	180	Educație fizică și sportivă
			Sport și performanță motrică

			Kinetoterapie și motricitate specială
Științe agricole și silvice	Agronomie	240	Agricultură
			Științele solului
			Montanologie
			Protecția plantelor
			Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară
	Horticultură	240	Horticultură
			Peisagistică
	Silvicultură	240	Silvicultură
			Exploatarea forestieră
			Cinegetică
	Zootehnie	240	Zootehnie
			Piscicultură și acvacultură
	Biotehnologii	240	Inginerie genetică
Biotehnologii*10)			
Științe inginerești	Calculatoare și tehnologia informației	240	Calculatoare
			Tehnologia informației
			Calculatoare și sisteme informatice pentru

		apărare și securitate națională
		Ingineria informației
Inginerie genistică	240	Mașini și utilaje de geniu
		Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare
Inginerie geodezică	240	Măsurători terestre și cadastru
		Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice
Inginerie aerospațială	240	Construcții aerospațiale
		Sisteme de propulsie
		Echipamente și instalații de aviație
		Inginerie și management aeronautic
		Aeronave și motoare de aviație
Inginerie chimică	240	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului
		Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie
		Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale
		Știința și ingineria polimerilor
		Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice

		Inginerie chimică
		Controlul și securitatea produselor alimentare
		Inginerie biochimică
		Ingineria fabricației hârtiei
		Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori
		Tehnologie chimică textilă
		Chimie alimentară și tehnologii biochimice
		Prelucrarea petrolului și petrochimie
		Extracte și aditivi naturali alimentari
		Chimie militară
Inginerie civilă	240	Construcții civile, industriale și agricole
		Căi ferate, drumuri și poduri
		Construcții și fortificații
		Amenajări și construcții hidrotehnice
		Construcții miniere
		Inginerie sanitară și protecția mediului
		Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală

		Inginerie civilă
		Inginerie urbană și dezvoltare regională
		Infrastructura transporturilor metropolitane
Ingineria instalațiilor	240	Instalații pentru construcții
		Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei
		Instalații pentru construcții - pompieri
Inginerie de armament, rachete și muniții	240	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare
		Muniții, rachete, explozivi și pulberi
		Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului
		Sisteme integrate de armament și muniție
Inginerie electrică	240	Sisteme electrice
		Electronică de putere și acționări electrice
		Electrotehnică
		Instrumentație și achiziții de date
		Electromecanică
		Inginerie electrică și calculatoare
Inginerie		Electronică aplicată

electronică și telecomu- nicații	240	Tehnologii și sisteme de telecomunicații
		Rețele și software de telecomunicații
		Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii
		Telecomenzi și electronică în transporturi
		Echipamente și sisteme electronice militare
		Transmisiuni
Inginerie energetică	240	Ingineria sistemelor electroenergetice
		Hidroenergetică
		Termoenergetică
		Energetică industrială
		Energetică și tehnologii nucleare
		Managementul energiei
Inginerie geologică	240	Inginerie geologică
		Geologia resurselor miniere
		Geologia resurselor petroliere
		Geofizică
Inginerie industrială	240	Tehnologia construcțiilor de mașini
		Mașini unelte și sisteme de producție

		Ingineria sudării
		Design industrial
		Ingineria și managementul calității
		Ingineria securității în industrie
		Nanotehnologii și sisteme neconvenționale
		Tehnologia și designul produselor textile
		Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori
		Ingineria sistemelor de energii regenerabile
		Tehnologia tricotajelor și confecțiilor
Inginerie forestieră	240	Ingineria prelucrării lemnului
		Ingineria produselor finite din lemn
Ingineria produselor alimentare	240	Ingineria produselor alimentare
		Tehnologia prelucrării produselor agricole
		Controlul și expertiza produselor alimentare
		Pescuit și industrializarea peștelui
Ingineria autovehiculelor	240	Construcții de autovehicule
		Ingineria sistemelor de propulsie pentru

		autovehicule
		Autovehicule rutiere
		Echipeamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule
		Blindate, automobile și tractoare
Ingineria materialelor	240	Știința materialelor
		Ingineria elaborării materialelor metalice
		Ingineria procesării materialelor
Inginerie mecanică	240	Sisteme și echipamente termice
		Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice
		Mecanică fină și nanotehnologii
		Mașini și echipamente miniere
		Inginerie mecanică
		Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară
		Utilaje petroliere și petrochimice
		Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor
		Echipeamente pentru procese industriale
		Utilaje tehnologice pentru construcții

		Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții
		Utilaje pentru textile și pielărie
		Vehicule pentru transportul feroviar
		Utilaje și instalații portuare
Ingineria mediului	240	Ingineria și protecția mediului în industrie
		Ingineria sistemelor biotehnice și ecologic
		Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică
		Inginerie și protecția mediului în agricultură
		Ingineria dezvoltării rurale durabile
		Ingineria mediului
		Ingineria valorificării deșeurilor
		Reconstrucție ecologică
Inginerie navală și navigație	240	Sisteme și echipamente navale
		Arhitectură navală
		Navigație și transport maritim și fluvial
		Navigație, hidrografie și echipamente navale

		Electromecanică navală
Ingineria sistemelor	240	Automatică și informatică aplicată
		Echipe pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă
		Ingineria sistemelor multimedia
Inginerie și management	240	Inginerie economică industrială
		Inginerie economică în domeniul mecanic
		Inginerie economică în construcții
		Inginerie și management naval și portuar
		Inginerie economică în domeniul transporturilor
		Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic
		Inginerie economică în industria chimică și de materiale
		Inginerie economică în agricultură
		Inginerie și management în alimentația publică și agroturism
		Inginerie și management în industria turismului
		Inginerie și management forestier

Ingineria transporturilor	240	Ingineria transporturilor și a traficului
		Ingineria sistemelor de circulație feroviară
		Ingineria sistemelor de circulație rutieră
Mecatronică și robotică	240	Mecatronică
		Robotică
Mine, Petrol și Gaze	240	Inginerie minieră
		Prepararea substanțelor minerale utile
		Topografie minieră
		Inginerie de petrol și gaze
		Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor
Științe inginerești aplicate	240	Inginerie medicală
		Optometrie
		Biotehnologii industriale
		Inginerie fizică
		Informatică industrială
		Informatică aplicată în inginerie electrică
		Matematică și informatică aplicată în inginerie

			Fizică tehnologică
			Bioinginerie
Științe militare și informații	Științe militare și informații	180	Conducere interarme - forțe terestre
			Conducere interarme - forțe navale
			Conducere interarme - forțe aeriene
			Conducere logistică
			Managementul organizației
			Comunicare și relații publice - informații
			Psihologie - informații
			Management economico-financiar
			Securitate și apărare
			Conducere militară
Medicină veterinară	Medicină veterinară	360	Medicină veterinară

ST

-
- *1) Se poate adăuga: în combinație cu o limbă și literatură modernă.
 - *2) Se adaugă: limba și literatura maghiară, limba pentru care se organizează programul de studii, în combinație cu limba și literatura română/o limbă și literatură modernă.
 - *3) Se adaugă: limba pentru care se studiază, în combinație cu o altă limbă și literatură modernă/clasică sau în combinație cu limba și literatura română/clasică.
 - *4) Se adaugă: în combinație cu limba și literatura română sau o limbă și literatură modernă.

*5) Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă.

*6) Se adaugă, după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.

*7) Se adaugă, după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

*8) Se adaugă, după caz: Regie de film și TV, Imagine de film și TV, Multimedia: sunet-montaj, Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie.

*9) Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie - videoprosesarea computerizată a imaginii.

*10) Se adaugă, după caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentară.

14. UNIVERSITATEA "AUREL VLAICU" DIN ARAD

T

Font 8

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializări/Programe de studii acreditate (A) sau autorizate să funcționeze provizoriu (AP)	Forma de învățământ	Nr. de credite
1	Facultatea de Inginerie	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	Zi 240
			Ingineria sudării	A	Zi 240
			Tehnologia și designul produselor textile	A	Zi 240
			Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	A	Zi 240
		Inginerie mecanică	Vehicule pentru transportul feroviar	A	Zi 240
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	AP	Zi 240
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	Zi 240
Inginerie și management	Inginerie economică industrială	AP	Zi 240		
2	Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	Zi 240
			Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	Zi 240

		Inginerie chimică	Tehnologie chimică textilă	A	Zi	240
		Biotehnologii	Biotehnologii pentru industria alimentară	AP	Zi	240
		Inginerie și management	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	AP	Zi	240
		Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	AP	Zi	240
3	Facultatea de Științe Umaniste și Sociale	Limbă și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura engleză	AP	Zi	180
		Științe administrative	Administrație publică	AP	Zi	180
			Poliție comunitară	AP	Zi	180
		Arte plastice, decorative și design	Design	AP	Zi	180
		Științe ale comunicării	Jurnalism	AP	Zi	180
		Istorie	Istorie	AP	Zi	180
		Teologie	Teologie pentecostală didactică	AP	Zi	180
4	Facultatea de Științe Economice	Finanțe	Finanțe și bănci	A/AP	Zi/ID	180
		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A/AP	Zi/ID	180
		Administrarea afacerilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	A/AP	Zi/ID	180
		Management	Management	AP	Zi	180
5	Facultatea de Teologie	Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	Zi	240
			Teologie ortodoxă didactică	A	Zi	180
			Teologie ortodoxă socială	AP	Zi	180
6	Facultatea de Științe Exacte	Informatică	Informatică	AP/ AP	Zi/ID	180
		Matematică	Matematică informatică	AP	Zi	180
7	Facultatea de Științe ale Educației și	Științe ale educației	Psihopedagogie specială	AP	Zi	180

	Asistență Socială		Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	Zi	180
		Asistență socială	Asistență socială	AP	Zi	180
8	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	AP	Zi	180

ST